# ЭВАКУАТОР ГАЗЕЛЬ NEXT A21R22-1950-60-G41-48-00-000

4 147 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой); Чёрный (1 слой);



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Т**ип привода 4x2

Тип топлива Дизель

Мощность двигателя 150 / 110

# ОПЦИИ

| АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ | Включено                |
|---|-------------------------|
| СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ          | Включено                |
| ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ             | Включено                |
| БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА    | + Добавлено, 50000.00 ₽ |
| 2 DIN МАГНИТОЛА                           | + Добавлено, 18000.00 ₽ |
| ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ И ПАССАЖИРА | + Добавлено, 13000.00 ₽ |
| ПАКЕТ "КОМФОРТ"                           | + Добавлено, 31000.00 ₽ |

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм

3145

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач КПП механическая 5МКПП

# ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя Экологический класс

G31A Евро-3

Тип топлива Объем двигателя, куб. см

Дизель 2499

Мощность двигателя, л.с. / кВт. Крутящий момент, Н\*м

150 / 110 330

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

#### Задняя подвеска

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

### ШИНЫ

Размерность шин

185/75R16C

# ОБЩЕЕ

#### Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением; дневные ходовые огни;

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная

Категория транспортного средства

N1 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т

#### **MACCA**

Полная масса, кг

3500

### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

с вакуумным усилителем, гидравлический, двухконтурный привод с диагональным разделением с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к барабанным (специальным барабанным) тормозным механизмам задних колес

## ПРИВОД

Тип привода

4x2

Ошиновка

Двускатная

Вид привода

Задний

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 г. или 200 000 км.

# НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Электрическая лебедка

Электрическая лебедка

Тяговое усилие лебедки, кг

4100

Задние аутригеры

Имеются

Подсветка зоны погрузки

Имеется. . Фонарь освещения рабочей зоны — 1

шт.

Гидравлическая лебедка

Длина троса, м

20

Устройство частичной погрузки

Другое

Пластиковый инструментальный ящик 1 ед.. Проблесковый маяк. Стяжки задних колес 2 ед.

Опоры передних колес 2 ед

Вид САТ

Эвакуатор

# РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм

5700

Погрузочная длина, мм

5200

## ТИП ПЛАТФОРМЫ

Тип эвакуаторной платформы

Ломаная

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Крано-манипуляторная установка

Отсутсвует

Внутренняя ширина платформы, мм

2150